UTILITY MODEL ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63-57733

(43) Date of publication of application: Apr. 18, 1988

(51) Int. Cl4.

H 01 G 13/00

9/04

(21) Application number: \$61-151630

(71) Applicant: CKD Corporation

JCC Engineering Co., Ltd.

(22) Date of filing: Oct. 2, 1986

(72) Inventors: OGAWA, Yukihiko

OKADA, Masaaki

(57) Claims:

A jig for capacitor aging apparatus provided with a holder mounted on a carrier device; an insulating plate attached to the holder and provided with an electrode plate on both sides; and a chuck rotatable with respect to the insulating plate and placed on both sides of the insulating plate: which jig holds a capacitor device by grasping a lead wire between the electrode plate and the chuck, and is characterized in that an insulating spring holder is attached to the chuck, and a conductive leaf spring is attached to the spring holder which is in contact with both of the lead wire and the electrode plate to thereby conduct electricity via two path between the lead wire and the electrode plate for each circuit on the electrode plate.

日本国特許庁(JP)

①実用新家出額公開

◎ 公開実用新案公報 (U)

昭63-57733

@int Cl.4

識別紀号

庁内整理番号

40公開 昭和63年(1988)4月18日

H 01 G

-6751 - 5E -7924 - 5E

審查請求 未請求 (全3頁)

❷考案の名称

コンデンサエージング機用治具

昭61-151630 砂実

學出 昭61(1986)10月2日

727][] 彦

愛知県小牧市大字北外山字早崎3005番地

式会社内

個秀

론

愛知県小牧市大学北外山学早崎3005番地

式会社内

砂出 シーケーディ株式会社 愛知県小牧市大字北外山字早崎3005番地

OH:

ジェーシーシーエンジ

東京都秋川市二宮2088

ニアリング株式会社

7AP

弁理士 湯 港

外5名

砂実用薪率登録請求の範囲

搬送装置に取り付けられるようになっているホ ルダと、該ホルダに取り付けられかつ両面に電極 板が取り付けられた絶縁板と、該絶縁板の関側に おいて、該絶縁板に関して国動可能に設けられた。 チャックとを備え、該電極板とチャックとの間で リード線を把持するようにしてコンデンサ素子を 保持するコンデンサエージング用治具において、 該チャツクに絶縁材製のばねホルダを取り付け、 該ばねホルダには該リード線及び該電極板の両方 に接触して該リード線と該電極板との間で2経路 「の電気的導通を行なう導電性板ばねを電廠板上の 各回路毎に取り付けたことを特徴とするコンデン

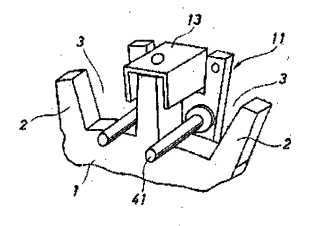
サエージング機用治臭。

図面の簡単な説明

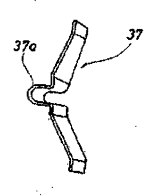
第1図は本考案によるコンデンサエージング機 用治具の断面図、第2図は第1図の線Ⅱ→Ⅱに沿 つて見た図、第3図は治異のホルダを示す斜視 図、第4図及び第5図は絶縁板に接合した電極板 を示す図、第6図は治具へのコンデンサ素子の取 り付け状態を示す図、第7回は板ばねの斜視図で ある。

10:治具、11:ホルダ、21:絶縁板、2 2, 23:電極板、31:チャック、37:板は ね、e:コンデンサ業子、1:リード線、

第3図



第7図



実開 昭63-57733(2)

